

Industria Argentina

MC

MCI

Inyección electrónica programable

Nuestro producto

La MCi es un desarrollo propio de ECU para cualquier tipo de motor a combustión.

Fácil programación **Fácil instalación**

MegaSquirt - TunerStudio

Apta para todo **tipo de motores**

Nafta - Diesel - GNC
Aspirado - Turbo

Incluye

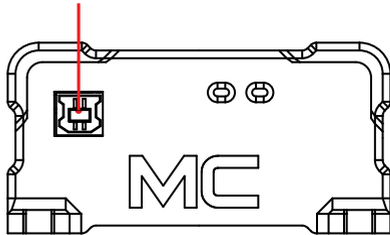
MCi - Cableado
Cable USB - Manual

12 meses
de garantía

Simple y confiable

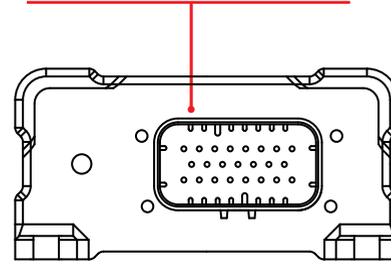
Diseñamos el producto con el objetivo de que sea confiable y simple de usar.

Programación por USB



Simple

Conector automotriz



Robusto

Especificaciones

- Manejo de combustible y encendido
- Hasta 4 salidas de manejo de bobina directo
- Manejo directo de rampa de inyectores
- Sensor MAP hasta 4,1 kg/cm² (400 KPa)
- Múltiples entradas de señal (HALL, VR, etc)
- 4 entradas auxiliares multipropósito (Control de largada, sensores extra, etc)
- 4 salidas auxiliares multipropósito (Turbo, Shiftlight, etc)
- Montaje fácil, rápido y robusto
- Grado de protección IP65
- Dimensiones: 175mm x 100mm x 50mm



Configuración

Código de orden:

MCI - 2 - H - (x)

Sensor de entrada de encendido

V - VR
H - HALL
B - Bobina negativa

Cantidad de bobinas a manejar

- 1, 2, 3, 4

Serie

Opcionales

BT - Bluetooth
F - Full secuencial
P - Motor paso a paso
C - canBUS
T - Color frentes

ej:

MCI - 2 - H - BT - P

MCI - 4 - V

Contacto



Para descargar los programas necesarios y el manual digital:

www.mctecnologias.com.ar/mci



El control es tuyo...

Garantía

El plazo de garantía es de doce (12) meses, desde la entrega del producto, en la misma no se incluyen deficiencias o fallas ocasionadas por negligencias, golpes, uso incorrecto o manipulaciones indebidas, instalaciones incorrectas o reparaciones efectuadas por Servicios Técnicos no autorizados, así tampoco casos por materiales desgastados por el uso normal del equipo.

En caso de resultar un defecto provocado por el mal uso, la reparación será facturable. En aquéllos supuestos que justifiquen la aplicación de la garantía, se optará por la reparación, sustitución del equipo, rebaja del precio o devolución, en los términos legalmente establecidos.

Dichas gestiones serán gratuitas para el consumidor o usuario. El consumidor o usuario se hará cargo de todo costo de transporte necesario para hacer cumplir la garantía.



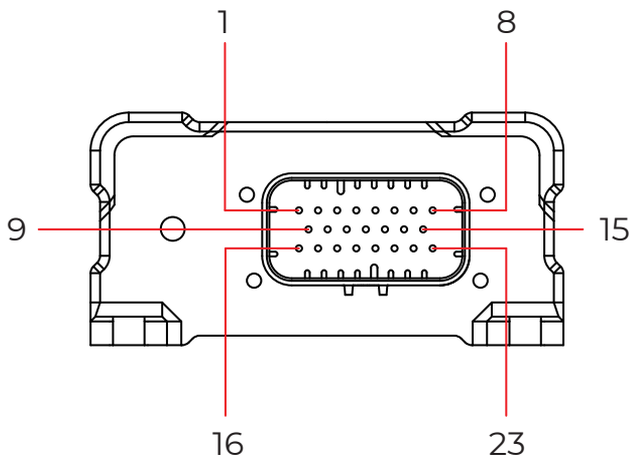
Tabla de conexiones



PIN	SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	INJ-2	Banco de inyectores 2 (negativo)
2	INJ-1	Banco de inyectores 1 (negativo)
3	AUX D	Salida o entrada auxiliar (Negativo bobina D)
4	BOB A	Salida de negativo de Bobina A
5	BOB B	Salida de negativo de Bobina B
6	IDL	Salida para valvula IDLE
7	FP1	Negativo relay de Bomba de nafta
8	+12V	Alimentación +12V bajo contacto
9	AUX C	Salida o entrada auxiliar (Negativo bobina C)
10	X10	Entrada o salida auxiliar
11	X11	Entrada auxiliar
12	X12	Salida auxiliar (0,5A máximo)
13	X13	Entrada auxiliar
14	X14	Salida auxiliar (0,5A máximo)
15	GND	Masa/negativo de batería/chasis
16	TPS	Señal del sensor de mariposa TPS
17	CLT	Sensor de temp. de refrigerante
18	MAT	Sensor de temp. de aire
19	Vref	+5V de referencia para sensor TPS
20	X20	Entrada o salida auxiliar
21	O2	Entrada de señal de sonda Lambda
22	COIL	Entrada de señal de encendido (VR,HALL, etc)
23	GND	Masa/negativo de batería/chasis

**Modelo full secuencial verificar la tabla correspondiente*

Pines del conector



En el conector están grabados los números

 Verificar las conexiones antes de alimentar el equipo